

АНОНС журнала «Энергосбережение» № 1-2023

18.1.2023

Сегодня приоритетное внимание в мире уделяется вопросам экологической безопасности. Россия не является исключением: в рамках Указа Президента РФ от 4 ноября 2020 года № 666 «О сокращении выбросов парниковых газов» утверждена стратегия социально-экономического развития России (Распоряжение Правительства РФ от 29 октября 2021 года № 3052-р), учитывающая цели по снижению уровня декарбонизации экономики страны.

Кроме того в 2022 году создан технический комитет по стандартизации ТК 474 «Экологические требования к объектам недвижимости», который также способствует решению задач реализации комплексного плана по снижению углеродоемкости экономики.

К числу первостепенных инструментов снижения выбросов парниковых газов можно отнести энергосберегающие мероприятия и энергоэффективные технологии. Поэтому журнал «Энергосбережение» сфокусирует внимание на оборудовании, технологиях и мерах, способствующих как сбережению энергии и ресурсов, так и снижению углеродного следа зданий и сооружений различного назначения, на которых они применяются.

Мы открыты для всех, кто готов поделиться успешным опытом в области создания и внедрения умных технологий, экологически чистых материалов, высокоэффективного инженерного оборудования, автоматизированных систем, программного обеспечения и цифровых платформ, нетрадиционных источников генерации и т. п.

Главная тема журнала «Энергосбережение» в 2023 году - ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

АНОНС журнала «Энергосбережение» № 1-2023 (плановый выход из печати 27 января 2023 года).

Тематические статьи:

- Возможные сценарии движения к углеродной нейтральности России
- Экологические требования к объектам недвижимости
- Декарбонизация городов. Выявление наиболее эффективного плана по озеленению на основе численного моделирования
- Наружное и архитектурное освещение столицы

- Переход на низкоуглеродные электропотребляющие системы жизнеобеспечения здания. Опыт Южной Калифорнии
- другие статьи, рассказывающие о реализации проектов по повышению энергоэффективности, снижению вредных выбросов и улучшению экологии. А также актуальная информация о технологических новинках, эффективном оборудовании и цифровых платформах

Другие разделы номера:

- Круглый стол (мнение независимых экспертов и бизнеса)
- Материалы конференций и выставок
- Российская энергетическая неделя
- Интервью с представителями науки и бизнеса
- Рекомендации специалиста Обзор новых стандартов, программного обеспечения и других рекомендательных документов НП «АВОК».
- Бизнес предлагает: информация об умных технологиях и энергоэффективном оборудовании, предоставленная различными компаниями. Реестр технологий и оборудования, способствующих декарбонизации.
- Дайджест перечень статей, опубликованных журналом «Энергосбережение» за 2022 год.

Распространение на выставках:

- АКВАТЕРМ (14-17 февраля 2023 года, Москва)
- AIRvent (14-17 февраля 2023 года, Москва)
- МИР КЛИМАТА (28 февраля 3 марта 2023 года)